

Nice

Era Plus^{MH}

Con receptor radio integrado, tecnología TTBus y maniobra de emergencia manual.

Tamaño M Ø 45 mm.



CORTINAS VERTICALES

TOLDOS

230 Vac

TTBus

Radio

Yubii



Regulación intuitiva de las posiciones de tope de subida y bajada mediante un transmisor o con las unidades de programación externas O-View TT y TTP, en los modos manual, semiautomático o automático.

Programación por niveles: rápida y segura. Mediante esta función, el ajuste contempla varias elecciones. En caso de selección incorrecta, la programación se reanuda desde el nivel precedente sin reprogramar los ajustes configurados hasta entonces.

Bloqueo de la memoria para evitar memorizaciones accidentales.

Instalación sencilla: fijación directa en la cabeza mediante los agujeros M6 situados a 48 mm de distancia entre sí sin ningún soporte.

Compacto y robusto
Dimensiones reducidas (diámetro de la cabeza 85 mm) para usar en cofres de tamaño pequeño.
Cabeza del motor completamente de zamak.

La tecnología Nice TTBus de 2 hilos permite gestionar el movimiento del motor mediante un mando paso-paso de baja tensión y conectar los sensores climáticos por radio de una forma sencilla e intuitiva.

Seguridad para el automatismo.

Opción de conectar un borde sensible resistivo y las fotocélulas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Código | Descripción | Uds./Paq. | Certificaciones |
|-----------------------|--|-----------|-----------------|
| E PLUS MH 1517 | Fin de carrera mecánico, receptor radio integrado, TTBus, maniobra de emergencia manual. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg* | 1 | CE |
| E PLUS MH 3017 | Fin de carrera mecánico, receptor radio integrado, TTBus, maniobra de emergencia manual. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg* | 1 | CE |
| E PLUS MH 4012 | Fin de carrera mecánico, receptor radio integrado, TTBus, maniobra de emergencia manual. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg* | 1 | CE |
| E PLUS MH 5012 | Fin de carrera mecánico, receptor radio integrado, TTBus, maniobra de emergencia manual. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg* | 1 | CE |

*Peso levantado, valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm.

| Código | E PLUS MH 1517 | E PLUS MH 3017 | E PLUS MH 4012 | E PLUS MH 5012 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Alimentación (Vac/Hz) | 230/50 | | | |
| Absorción (A) | 0,75 | 1,10 | | |
| Potencia (W) | 170 | 250 | 245 | 250 |
| Par (Nm) | 15 | 30 | 40 | 50 |
| Velocidad (rpm) | 17 | | 12 | |
| Números de revoluciones antes del stop | 36 | | | |
| Peso levantado* (kg) | 28 | 56 | 75 | 95 |
| Tiempo de funcionamiento (min) | 4 | | | |
| Largo (L) (mm) | 806 | | | |
| Peso del motor (kg) | 3,4 | 3,8 | 4 | |
| Dimensiones del embalaje (mm) | 100x100x850 | | | |

Índice de protección IP44.

*Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo cable 2,5 m, 5 hilos en el cable



DIMENSIONES

